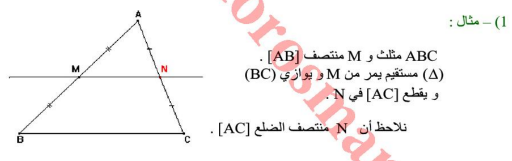


نفريد من الشروحات و التمارين زوروا:jami∃dorosmaroc.com

خاصية ②:
طول القطعة التي طرفيها منتصفي ضلعي مثلث يساوي نصف طول الضلع الثالث.
\* بتعبير آخر:

: مثلث ABC مثلث 
$$M$$
منتصف  $M$ منتصف  $M$ اذا کان و $M$  منتصف  $M$ ا فان  $M$ 

II \_ المستقيم المار من منتصف أحد أضلاع مثلث و الموازي لحامل الضلع الثاني :



2) - خاصية : المستقيم المار من منتصف أحد أضلاع مثلث و الموازي لحامل الضلع الثاني يقطع الضلع الثالث في منتصفه.



المزيد من الشروحات و التمارين زوروا:jami∃dorosmaroc.com

المستقيم (OM) يقطع [CD] في النقطة N أثبت أن N منتصف [CD] . الحل: 1) - الشكل: 2) – لنثبت أن N منتصف [CD]. أ) -- لنبين أن (AD) // (OM). نعتبر المثلث ABC . ·O منتصف [AC] ( مركز متوازي الأضلاع ) . . (OM) // (AD) : إذن و بما أن ABCD متوازي الأضلاع فإن : (AD) // (BC) و منه فإن : (OM) // (AD) : ب) -- لنثبت أن N منتصف [CD] . نعتبر المثلث ADC . O منتصف [AC] (مركز متوازي الأضلاع). ا الدينا و M (OM) مستقيم يمر من M و يوازي (AD) و يقطع M في M

ABCD متوازي الأضلاع مركزه O و M منتصف [AB].

\* تمرين تطبيقي:

III \_ المستقيم الموازي لضلع في مثلث : لعزيد عن الشروحات و التعارين زوروا:jami∃dorosmaroc.com

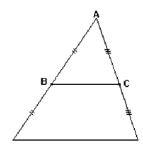
إذن N منتصف [AD] .

: د ال ABC . ABC

: نو مثلث ABC الذا كان 
$$M$$
 نقطة من  $M$  نقطة من  $M$  الذا كان  $M$  فإن  $M$  فإن  $M$  فإن  $M$  والما كان  $M$  والما كان

 $^{\circ}$  تمرین تطبیقی : ABC مثلث . [AC] مثلث M منتصف M ABC M منتصف M ABC ABC ABC ABC ABC ABC ABC AB AB AB AB AB AB AC AB AB AB AB AB AB

1) – الشكــل :



$$.\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC} = \frac{1}{2}$$
 : نشبت أن (2

أ)-- لنبين أو لا أن : (MN) // (BC).

لدينا في المثلث ABC .

jami∃dorosmaroc.com:لعزيد من الشروحات و التعارين زوروا

$$(MN) // (BC) : \stackrel{[AB]}{=} \frac{MN}{AC} = \frac{MN}{AC} = \frac{MN}{BC} : \stackrel{[AB]}{=} \frac{MN}{AC} = \frac{MN}{BC} : \stackrel{[AB]}{=} \frac{MN}{AC} = \frac{MN}{BC} = \frac{1}{2} : \stackrel{[AB]}{=} \frac{MN}{AC} = \frac{MN}{AC} = \frac{MN}{AC} = \frac{MN}{AC} = \frac{1}{2} : \stackrel{[AB]}{=} \frac{1}$$

. ② 
$$\frac{MN}{BC} = \frac{1}{2}$$
 : و نعلم أن  $M = \frac{1}{2}$  و منه فإن  $M = \frac{1}{2}$ 

$$.\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC} = \frac{1}{2}$$
 : نستنتج أن